## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

14/		10
101	9 0	2-15.0)
	1 / 5	1019

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1 .	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

The state of the	Clain	m Date										Date Claim Date												Claim Date													
1		+,	-	$\overline{}$	Т-	T	Ī	Т	Τ			1	-	1	$\vdash$			Γ	Da	_	r -		_	1	-	016		_			r	Dai	e			_	_
1	1 / 1 2	9 3	j		1			l				ļ	İ _	쿌	i										1	l _	na										ĺ
1	힐힐	١)	9	- [			l	ŀ					Z Z	ē									]	ŀ	i	la La	iĝ			-							
1	وإتزا	A)	١,		┸	1	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>			브		L	<u></u>	L		Щ				L	<u> </u>	1	ᄪ					<u>L</u>	_		_		L	L
3   V   5   54   106   106   106   106   106   107		1 / v	1				L		<u> </u>								_	L			L		L		1	_	101							<u></u>			
4   V		2 V	1									l		52									L.		]	L	102									Г	Г
5 6   V   5 6 6   106   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108	$\Box$	3 1/	7	Т	Т	Т		П				1	Г	53									Γ		1	Г	103									Г	$\Box$
5	1	4 V	1	+	$\dagger$			T	T			1	$\vdash$	54	Т		_	$\vdash$					_	$\vdash$	1		104				<u> </u>					┰	
6	-			1	1	1.	1	T	1			١.	$\vdash$	55			·			_		_	_		1		105				-		_	Ι.	7	$\vdash$	$\vdash$
7				+	†	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁				-	56		_	<del>                                     </del>						$\vdash$	t	1 `		106				-		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
8	$\rightarrow$			+	+-	÷	╁╌	$\vdash$	+				Н	_		<u> </u>		1	H		_	_	├-	<del>                                     </del>	l ·	-		-	-	_	-		$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	H
10   10   10   10   10   10   10   10	-			+	╁	$\vdash$	╁	╁╌	┢	-			-		-	-	┢─			Н		_	$\vdash$	$\vdash$	1	-	-		-	-	$\vdash$	-	-	-	H	-	Η.
COD   V   COD		_	-	-1-	╀	╁	├-	₩	⊢	$\vdash$	_	ŀ.	$\vdash$	-	-	⊢	⊢	H	H		_	-	-	$\vdash$	ł	-	_	-	-	÷		⊢	Ė	├	-	<u>:</u>	-
11   V	_	·	-	+	╀	╄	-	Ļ.	├	<u> </u>		ļ .	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	-		_	-	├-			_		_		$\vdash$	_	_	-	· ·	-	-
12   V					+	1		-	<u> </u>	-			<u> </u>		-	-	<u> </u>				<u>.                                    </u>			├-	1	-	_	_			╙					٠	-
13   7     63     113     114				4	╀-	↓_	Ŀ	Ļ	<u> </u>	Ш		١.	Ŀ				_	_	L				Ľ.	ļ				<u>.                                    </u>		-	.*	5	$\overline{}$	<u> </u>	<u>::</u>	-	Ļ
		2 1	1		ŀ		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	-			تــا		<u> </u>	Ľ	L_	L	<u> </u>	نا	Ш		<u> </u>		`		-	ب			_	Ŀ	۶.		100	<u> </u>	Ŀ
18   V		3 1	Ί.	Ŀ	L		L	ŀ		Ŀ						L		<u> </u>		<u></u>				<u> </u>			113				L		L	Ŀ	:	Ŀ	-
116		4	'				L		Ŀ	Ĺ							L						L	L			114										
17	4.	5) v	1	T	T			Ŀ				]		65			Ĺ	Ŀ						L		- ·	115			1	3.		Ŀ		2		
17	11	6 1	1	$\top$	1		-	1	1	-	. 4.		Г	66				-					_	Γ			116			-					7		-
18				-	+	-		~ .	4.	. ~	1	1.	25	67	<u>.</u>	4.		τ,				٠.				3.	117	-	÷	J.		•	,	7	=		70
19				+	$\top$	-		Г	$t^-$	-		l	-		•	Ė	T				_	_	F		1 -		118									1	₹.
20		_	-	+	+	÷	-	+	-	1		1.	F	<del></del>	<del> </del>	H	<del>  -</del>	_	-	-	-		╁	-	1		-			12		_	-		-		1.5
Total   Tota	-	-		+	+	-	-:-	H	╀		-	ł	-		├	-	-	-	-	<u> </u>	-		├─	├	┨	H	-		-	-	-	-			2-	-	
122   123   124   124   124   124   125   125   126				4:	1	<b>↓</b> :	<u>_</u>	L	Ľ	_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ξ.	┞	-	_		_	⊢	L	1	<u>.</u>	$\vdash$				Ŀ			-	لبدا	<u> </u>	-
23			-1-	4	1	ļ.,	Ŀ		<u> -</u>	Ŀ			L			<u> </u>	L	<u> </u>	Ŀ	_			匚	<u> </u>	1	L.		٠			L_		Ш		Ŀ	Ŀ	Ļ
24   -   124   124   125     26   76   76   125   126   127     28   77   78   128   127   128   128   129   128   129   128   129   128   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   132   133	2	2 V	1	丄		L		L	L		Ŀ	١.	L			L.	L	L	_	L.			L	L			_				_			L		Ŀ	*:
25   26     27   76     28   77     28   78     29   128     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     66   136     37   87     38   89     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     66   142     43   93     44   95     45   96     46   96     48   98     149   99	2	:3	Γ		1.	-	L		<u> </u>	L			L		_		L	L					乚		_	L					Ŀ		٠				٠.
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   128     30   80   130     31   81   130     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   136     36   136   137     38   88   138     39   88   138     39   99   140     41   91   141     42   92   142     43   93   144     45   96   146     66   96   146     67   147   97     48   98   148     149   99   149	2	4				-							L	74				<u> </u>					İ	<u> </u>	j		124			-						·	Ŀ
27     30     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     136     137     138     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     146     146     146     148     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149	2	5	T	T	Т	F	Π	П	Π	П		]		75											1		125	- 1									Ĺ
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     25   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     64   96   146     64   98   148     149   99   149	2	6	Т	Т	Т	T	Т	Г	Π	Г	Г	1	Г	76		Г							Π	Π	1	Γ	126										
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   136   137     38   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   95   145     46   96   146     147   97   147     48   98   148     149   99   149	2	7	7	1	十	T	1	Т				1		77			$\vdash$	1				Г		Г	1	Г	127										7-
29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 84 134   35 85 135   36 86 136   37 88 138   39 88 138   39 90 140   41 91 141   42 92 142   43 94 144   45 96 146   147 97 147   48 98 148   149 99 149	2	8	+	_	+	t	Ι-	†	1	1		1		78	_	<u> </u>	<del> </del>	-		$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	1	Г	128										
30			+	+	+-	<del> </del>	1	╁	+-	-	-	1	$\vdash$		!	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	H	<u> </u>	1	_				_	<u> </u>	П					$\overline{}$
31			+	+	+	+	┼	╁╾	╁┈	÷	-	1	$\vdash$		-	H	H	-		-	<u> </u>	├─	1-	┼~	1	<b>⊢</b> —	$\overline{}$		Н		$\vdash$					_	
32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 86   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   149 99   149			+	+	+	+	╁╌	╁	╀	$\vdash$	-	1	$\vdash$	-	<u> </u>	┢	┼	╁╌	<del> </del> -	┝	-	⊢	⊢	╁	1	├			-	_	$\vdash$	-					
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     147   98   148     149   99   149	<del></del>		+		+-	╀	┢	+	╁	-	-	ł	-	-	Ë	⊢		-	╁	├	-			⊢	┨	⊢					-	H	Н		$\vdash$	H	_
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     147   98   148     149   99   149			+		+-	+-	╂	┼	<del> </del>	╁		-			├	-	-	┝	⊢			-	├	┼	-	-				-		-	Н	Н		Н	-
85		_	4	-	+	╄-	+-	╂	ļ	↓_	<u> </u>	-	-		ļ	┡	⊢	<u> </u>	├		<u> </u>	ļ	<b>├</b> —	┡	4	⊢	_		-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	-	$\vdash$	-	
86	$\rightarrow$			_	4	$\perp$	┺	┺	$\vdash$	┡	<u> </u>	1	$\vdash$	-	L.	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	▙	_	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<del> </del> _	┨.					_	<u> </u>		_	-	-		
37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   444 94 144   45- 95 145   46 96 146   147 98 148   149 99 149		35	4	_		$\perp$	↓_		1	<u> </u>	<u>_</u>	1	<u></u>			<u> </u>	L	ļ	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	╙	4				-	_	<u> </u>		Н	Н		Н	-
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   147 98   148 99   149 99					┸	$\perp$	L	1_	L	<u> </u>	_		L	-		<u> </u>	L	<u> </u>			L		<u>_</u>	L	1	_				: 	Ļ					ш	_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45- 95   46 96   147 147   48 98   149 99				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$					$\perp$	L		]	L		L		L				L.		$oxed{oxed}$			-	-							Ш		Щ	_
40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   -144 94 144   457 95 145   46 96 146   147 98 148   149 99 149	3	38	T									]		88			L	L	L			L	L	L	]		138			_	L_	Ш		Ш	$\dashv$	Ш	_
41 91 141   42 92 142   43 93 143   -44 94 144   45 95 145   46 96 146   147 98 148   149 99 149	3	39	T		Т	T.	Τ	Т	Т		Г	1		89	Γ_		[	Γ						$\Box$		L	139			_		Ш			$\perp$	Ш	
41 91 141   42 92 142   43 93 143   -44 94 144   45 95 145   46 96 146   147 98 148   149 99 149	14	10	$\top$	$\top$	T	Т	Τ	Τ	Τ	Т	Γ	1		90		ĺ							Г			i _	140			_							
42 92 142   43 93 143   -144 94 144   451 95 145   46 96 146   147 97 147   48 98 148   149 99 149	}		+	+	+	+-	+	+-	+	+	$\vdash$	1	$\vdash$	+	$\vdash$	T	1	1	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$	†	1	_	_	_				П					$\neg$
43	L		+	+-	+-	+	╁	+-	+	╁	$\vdash$	1	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	1	$\vdash$			-1		Н	Н	$\dashv$		$\neg$		7
44 94 144   45-1 95 145   46 96 146   147 97 147   48 98 148   1 49 99 149	<del>*</del>	2	+	+	+	+	-	+-	+-	+	-	1	$\vdash$		$\vdash$	╁	-	├	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+-	ł	$\vdash$	143	$\dashv$		_	Н	-	-	-	$\neg$		ᅥ
45			+	+	+-	+	<del> </del>	-	1	$\vdash$	-	1	-			-	-	₩	-	├—			$\vdash$	-	1			$\dashv$			-	$\vdash$	-	-	$\neg$		ㅓ
46			4	_	_	4	╀-	4	1	_	_	1	<u></u>			ļ.,	<u> </u>	ļ	-			<u> </u>	-	<del> </del> -	-										-+	$\dashv$	$\dashv$
147			Ц.		4	1_	丄	1_	1_	↓_	L.	1	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	1							_			-	-	$\dashv$
46					$\perp$	L	L	L		$\perp$	$oxed{oxed}$		L			L	<u>L</u>			<u>L</u>	L	L_	_	<u> </u>													$\dashv$
149 99 149 149			_[	[ _	_	1		L	Ι.	L	L		L		L	L	L		L.	L.			L	L					_			_				_	$\dashv$
			T	T	Τ	Т	Г	Π			Π	]		98			$\Box$							C			148	$\perp$					_				
			T	$\neg$	1	1	T	Т	1		Г	]		99	-	Ī	Γ	T														_			_	_	_
50 100 150			7	$\top$	7	1	1	1	$\top$	1	Г	1		100			Г	Г									150	$\Box$					1			_	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here